

# PBS-RP5K0SN1SS0E5A0Z

PBS

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ





#### Изображения могут отличаться от оригинала



## Информация для заказа

Тип	Артикул
PBS-RP5K0SN1SS0E5A0Z	6052812

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/PBS

## Подробные технические данные

## Характеристики

Среда	Жидкая, газообразная	
Тип давления:	Относительное давление	
Единица измерения давления	psi	
Диапазон измерения	0 psi 5.000 psi	
Рабочая температура	-20 °C +85 °C	
Коррекция нулевой точки	Макс. + 3 % интервала	
Выходной сигнал	2 x PNP + 0 V 10 V	
Поворот корпуса	Дисплей по отношению к корпусу с электрическим разъемом: 330° Корпус по отношению к технологическому соединению: 320°	
Дисплей	14-сегментный светодиодный, синего цвета, 4-разрядный, высота цифр 9 мм, электронный поворот на $180^\circ$ Точность: $\le 1\%$ интервала $\pm1$ разряд Обновление: $1000,500,200,100$ мс (программируется)	

#### Механика/электроника

Технические подключения	1⁄4" NPT	
Материалы, соприкасающиеся со средой	Напорное соединение: нержавеющая сталь 316L Датчик давления: нержавеющая сталь 316L (от 0-10 бар отн. нержавеющая сталь 13-8 PH)	
Внутренняя передаваемая жидкость	Синтетическое масло (только для диапазонов измерения от < 0 бар до 10 бар и от $\leq$ 0 бар абс. до 25 бар абс.)	
Канальное отверстие	3,5 mm, Standard	
Материал корпуса	Нижняя часть: нержавеющая сталь 304, Верхняя часть из пластика: PC + ABS, Кнопки: TPE- E, Экранное стекло: PC	
Вид подключения	Круглый штекерный соединитель М12 х 1, 5-контактный, IP67	
Напряжение питания	15-35 B DC	
Потребление тока	45 мА (для конфигураций без аналогового выхода) 70 мА (для конфигураций с аналоговым выходом)	
Общее потребление тока	Макс. 350 / 570 мА (вкл. ток переключения)	
Электробезопасность	Класс защиты: III Защита от перенапряжения: 40 B DC	

	Устойчивость к короткому замыканию: $Q_A$ , $Q_1$ , $Q_2$ относительно $M$ Защита от инверсии полярности: $L^+$ относительно $M$	
Напряжение развязки	500 V DC	
Соответствие требованиям ЕС	Директива об оборудовании, работающем под давлением: в случае с данным устройством речь идет о части оборудования, находящейся под давлением, в соответствии с директивой 97/23/EC, Директива EC по электромагнитной совместимости: 2004/108/EC, EN 61326-2-3	
Вес датчика	Ок. 200 g	
Уплотнение	Без уплотнения	
Тип защиты	IP67	
Класс защиты III	<b>✓</b>	
Средняя наработка до отказа	333 лет	

## Производительность

Нелинейность	$\leq$ $\pm$ 0,5 %, интервала (Best Fit Straight Line, BFSL) согласно IEC 61298-2
Точность	≤ ± 1 % интервала
Точность настройки дискретных выходов	≤ ± 0,5 % интервала
Время переходного процесса	3 ms
Долговременный дрейф/стабильность за год работы	≤ 0,2 % интервала согласно IEC 61298-2
Температурные коэффициенты в диапа- зоне номинальных температур	Средний ТК нулевой точки: $\leq 0.2~\%$ интервала / 10 K, Средний ТК интервала $\leq 0.2~\%$ интервала /10 K
Диапазон номинальных температур	0 °C +80 °C
Срок службы	Минимум 100 млн нагрузочных циклов

## Данные окружающей среды

Температура окружающей среды	-20 °C +80 °C
Температура хранения	-20 °C +80 °C
Относительная влажность воздуха	≤ 90 %
Устойчивость к сотрясениям	50 g согласно IEC 60068-2-27 (механические удары)
Устойчивость к вибрации	10 g согласно IEC 60068-2-6 (вибрации при резонансе)

## Классификации

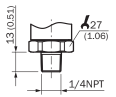
ECI@ss 5.0	27200620
ECI@ss 5.1.4	27200620
ECI@ss 6.0	27200620
ECI@ss 6.2	27200620
ECI@ss 7.0	27200620
ECI@ss 8.0	27200620
ECI@ss 8.1	27200620
ECI@ss 9.0	27200620
ECI@ss 10.0	27200620
ECI@ss 11.0	27200620
ETIM 5.0	EC000243
ETIM 6.0	EC000243
ETIM 7.0	EC000243

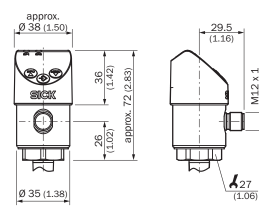
UNSPSC 16.0901

41112409

## Габаритный чертеж (Размеры, мм)

1/4" NPT





#### Вид подключения

M12 x 1, 4-pin

2 switching outputs/ 1 switching output + 1 analog output



M12 x 1, 5-pin 2 switching outputs + 1 analog output



 $L^{+} = 1$ , M = 3,  $Q_{1} = 4$ ,  $Q_{2} = 2$ ,  $Q_{A} = 5$  $C/Q_{1} = 4$ 

- ① L<sup>+</sup>: плюсовой контакт питания
- ② М: минусовой контакт питания
- 4 C/Q<sub>1</sub>: с IO-Link: интерфейс / дискретный выход 1
- ⑤ Q<sub>2</sub>: дискретный выход 2
- ⑥ Q<sub>A</sub>: аналоговый выход

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

## Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/PBS

	Краткое описание	Тип	Артикул
Крепежные уг	голки и пластины		
· Car	Крепежный уголок для простого и надежного монтажа на стене датчиков давления с помощью шестигранных болтов 27 мм, Алюминий	BEF-FL-ALUPBS-HLDR	5322501

## ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

## РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

